

PRZEDMIAR ROBÓT

„Budowa kanalizacji deszczowej, wodociągu w drodze gminnej ul. Rybackiej w miejscowości Jantar gm. Stegna wraz z remontem układu drogowego”

BRANŻA TELETECHNICZNA

OBIEKT	Droga gminna ulica Rybacka i ulica Portowa w Jantarze
ADRES	ul. Rybacka, ul. Portowa w miejscowości Jantar obr. 0008 Jantar
INWESTOR	GMINA STEGNA, UL. GDAŃSKA 34, 82-103 STEGNA
STADIUM	PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA	TELETECHNICZNA

Kategoria obiektu: **XXVI**

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Podpis
Branża teletechniczna:	inż. Jarosław Szczodrowski	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych nr ewid. DT-WBT/02354/02/U	

Malbork – Kwiecień - 2024 rok

Przedmiar robót

Budowa kanalizacji deszczowej, wodociągu w drodze gminnej ul. Rybackiej w miejscowości Jantar gm. Stegna wraz z remontem układu drogowego - Odcinek km 0+000 do około km 1+435,16

Budowa: **Branża telekomunikacyjna**

Obiekt lub rodzaj robót: **Jantar, ul. Rybacka**

Kod CPV: **32000000-3 Sprzęt radiowy, telewizyjny, komunikacyjny, telekomunikacyjny i podobny**
32412100-5 Sieć telekomunikacyjna

Inwestor: **URZĄD GMINY STEGNA**
UL. GDAŃSKA 34 , 82-103 STEGNA

Jednostka opracowująca kosztorys: **Biuro Projektowo-Inwestycyjne Hydro-Term Papaj Adam**
al. Wojska Polskiego 90 A/B
82-200 Malbork

Data opracowania:
2024-04-16

Autor opracowania:
inż. Jarosław Szczodrowski, projektant

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa kanalizacji deszczowej, wodociągu w drodze gminnej ul. Rybackiej w miejscowości Jantar gm. Stegna wraz z remontem układu drogowego - Odcinek km 0+000 do około km 1+435,16		
1	Element	Dodatek		
1.1	Kalkulacja własna	Płatny nadzór pracownika Orange Polska	kpl	1
2	Element	Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej - Orange Polska S.A.		
2.1	TPSA 40/102/1	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie - Analogia (Zabezpieczenie kabli rurami dwudzielnymi)	m	152
2.2	KNR 501/505/3	Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni 500x1000	szt	30
2.3	KNR 501/505/4	Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni 600x1000	szt	4
2.4	KNR 501/505/5	Podwyższenie o 20-cm ramy studni 500x1000	szt	22
2.5	KNR 501/505/7	Obniżenie o 20-cm ramy studni 500x1000	szt	8
2.6	KNR 501/505/6	Podwyższenie o 20-cm ramy studni 600x1000	szt	4